



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

XXIII CICLO DEL

DOTTORATO DI RICERCA IN

Ingegneria delle Infrastrutture, delle Strutture e dei Trasporti

***ANALISI DI UN SISTEMA IBRIDO SISMO – RESISTENTE COSTITUITO DA ELEMENTI
TRALICCIATI IN ACCIAIO INGLOBATI NEL CALCESTRUZZO***

(Settore scientifico-disciplinare ICAR/09)

DOTTORANDO:

Sveva SORGON

COORDINATORE DEL COLLEGIO DOCENTI:

Chiar.mo prof. Iginio MARSON

Università degli Studi di Trieste

RELATORE:

Chiar.mo prof. Claudio AMADIO

Università degli Studi di Trieste